УДК 576.89.5.792.23+632.937(477)

## М. Д. Зерова, Л. А. Дьякончук

## ХАЛЬЦИДЫ CEMEЙCTBA TORYMIDAE (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA) — ПАРАЗИТЫ ОРЕХОТВОРОК НА ДУБЕ В УССР

В 1969—1976 гг. в лесных массивах Киевской, Черниговской, Николаевской, Херсонской, Волынской, Крымской областей на дубах собрано несколько тысяч галлов орехотворок для выявления наиболее массовых видов Cynipidae, повреждающих дуб, и комплекса энтомофагов, связанных с этими вредителями. Из Карпат имеются лишь единичные галлы. Вылет, насекомых проходил в лаборатории. Основные сборы проведены на дубе обыкновенном (Quercus robur L.), в меньшем количестве обследовали дуб скальный (Q. petraea Liebl.) и дуб пушистый (Q. pubescens Willd.).

Видовой состав хозяев (Cynipidae), их паразитов, а также некоторые закономерности количественного соотношения различных групп энтомофагов определялись по вылетающим из галлов насекомым. Для выяснения хозяинно-паразитных отношений галлы периодически вскрывали. Настоящее сообщение касается только одной группы энтомофагов — торимид, доминирующих среди энтомофагов дубовых орехотворок.

Зарегистрировано 18 видов орехотворок: Neuroterus quercus baccarum L., N. numismalis Fourc., N., aprilinus Gir., Andricus ostreus Hart., A. curvator Hart., A. inflator Hart., A. fecundator Hart., A. callidoma Hart., A. kollari Hart., A. corruptrix Chlecht., A. quadrilineatus Hart., Cynips disticha Hart., C. longiventris Hart., C. qurcusfolli L., Cynips divisa Hart., C. agama Hart., Neuroterus albipes Schlecht., Biorhiza pallida Ol. Из них 9 видов (таблица) оказались наиболее массовыми. Комплекс энтомофагов, связанных с этими видами орехотворок, представлен преимущественно хальцидами следующих семейств: Pteromalidae (12 видов), Torymidae (11 видов), Eulophidae (5 видов), Eurytomidae (4 вида), Ormyridae (2 вида), Eupelmidae (1 вид). Материал по всем семействам (кроме сем. Pteromalidae) обработан до вида. Данные по семейству Pteromalidae суммированы для семейства в целом.

Представители этих же семейств приводятся в качестве паразитов дубовых орехотворок для Молдавии (Плугару, 1963, 1965), Польши (Wagner, 1970) и Англии (Askew, 1961). Однако видовой состав паразитов и соотношение отдельных групп и видов по нашим данным отличается от аналогичных данных для Западной Европы и для Молдавии.

Среди энтомофагов, связаных с дубовыми орехотворками, наиболее многочисленными были представители семейства Тогутідае из родов Torymus, Syntomaspis и Megastigmus. По видовому разнообразию торимиды также занимают центральное место, лишь незначительно уступая представителям семейства Pteromalidae. Значительное количественное преобладние торимид над представителями других семейств показано на рис. 1 на примере трех массовых видов орехотворок Andricus curvator Нагt., Cynips quercusfolii L., Biorhiza pallida Oliv. Аналогичная картина наблюдалась и в отношении всех остальных видов орехотворок, кроме Andricus fecundator, где основным видом, развивающимся за счет

личинок хозяина галла, был Ormyrus tubulosus (Fonsc.) (сем. Ог-

myridae).

При вскрытии галлов установлено, что в отличие от представителей других семейств торимиды оказались преимущественно паразитами первого порядка на личинках орехотворок. При вскрытии галлов Biorhiza pallida, Cynips quercusfolii, Andricus curvator наблюдали личинок торимид, питающихся как эктопаразиты в большинстве случаев на личинках

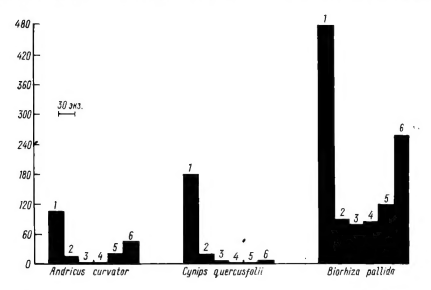


Рис. 1. Количественное соотношение хальцид различных семейств, выведенных из галлов орехотворок (данные за 1969—1975 гг.):

1 — Torymidae; 2 — Eurytomidae; 3 — Ormyridae; 4 — Eupelmidae; 5 — Eulophidae; 6 — Pteromalidae.

хозяина. (Видовую принадлежность торимид установить при этом не удалось.) В то же время паразитические хальциды из семейств Eurytomidae, Ormyridae, Pteromalidae, Eupelmidae и Eulophidae развиваются в галлах дубовых орехотворок преимущественно как вторичные паразиты. Исключение в этом отношении составляет лишь Ormyrus tubulosus, во всех пробах выведенный из ячеек Andricus fecundator, где были обнаружены остатки уничтоженной личинки хозяина.

Таким образом, устойчивое количественное преобладание торимид над другими группами и паразитирование их личинок преимущественно на личинках орехотворок дает основание считать торимид наиболее важ-

ным компонентом комплекса энтомофагов орехотворок на дубе.

Распределение по хозяевам выведенных нами торимид показано в таблице. Среди обнаруженных торимид наиболее многочисленными были представители рода *Torymus*, а затем *Syntomaspis*. Представители

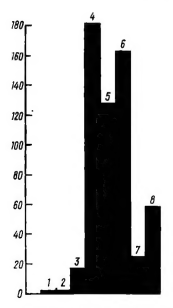
рода Megastigmus крайне редки.

Виды рода Torymus (T. cingulatus, T. pleuralis, T. auratus, T. nigricornis, T. amoenus, T. nobilis) могут быть разделены на две экологические группы. Первые четыре вида связаны с галлами орехотворок на листьях и побегах дуба, остальные три развиваются преимущественно на кориях. Эти три вида довольно редки, представлены в паших сборах единичными экземплярами. Виды рода Syntomaspis (S. apicalis, S. cyanea, S. lazulina, S. annellus, S. notata) развиваются исключительно на листьях и побегах.

Распределение торимид, выведенных из галлов некоторых орехотворок на дубе, по хозяевам

!	Паразиты											
Хозяева	Megastigmus stigmatizans	Torymus cin- gulatus	Torymus amoenus	Torymus nobilis	Torymus pleura- lis	Torymus auratus	Torymus nigrocor- nis	Syntomaspis api- calis	Syntomaspis cyanea	Syntomaspis Iazulina	Syntomaspis annellus	Syntomaspis notata
Neuroterus quercus- baccarum Andricus curvator Andricus inflator Andricus fecundator Andrious quadrilinea- tus Cynips longiventris Cynips divisa Cynips quercusfolii Biorhiza pallida		++-+		- + -   -   -   +   -   +     +     +     +       +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		++++			+ + +	-+

По широте пищевой специализации первое место среди приведенных выше видов торимид занимает *Torymus auratus*, выведенный из галлов 7 видов орехотворок (таблица). *Torymus nigricornis* развивается



в галлах 2 видов орехотворок рода Cynips, а также в галлах Biorhiza pallida. Со всеми видами рода Cynips, повреждающими дуб, связан также Syntomaspis cyanea. Виды Torymus amoenus, T. nobilis и Syntomaspis apicalis являются специализированными паразитами Biorhiza pallida, a S. notata — специализированным паразитом Andricus curvator. Виды Torymus auratus, T. nigricornis, Syntomaspis apicalis вылетают обычно в громадном количестве и, очевидно, являются основными регуляторами численности орехотворок, на которых опи паразитируют. Количественное соотношение различных видов торимид, паразитирующих

Рис. 2. Количественное соотношение различных видов торимид, выведенных из галлов орехотворки Biorhiza pallida Oliv.:

1 — Torymus amoemus; 2 — T. nolilis; 3 — T. pleuralis; 4 — T. anratus; 5 — T. nigricornis; 6 — Syntomaspis apicalis; 7 — S. cyanea; 8 — Ormyrus punctiger.

на одном из самых распространенных видов орехотворок — Biorhiza pallida, показано на рис. 2. В наших сборах не представлены приводимый для Западной Европы в качестве паразита орехотворок на дубе Syntomaspis fastuosa и Megastigmus dorsalis, указанный для Молдавии. В то же время Syntomaspis lazulina и S. annellus, отмеченные как очень редкие в Западной Европе, в массе обнаружены в нашем материале.

Ниже приводим определительную таблицу видов торимид, связанных с орехотворками, повреждающими дуб на территории Украинской ССР.

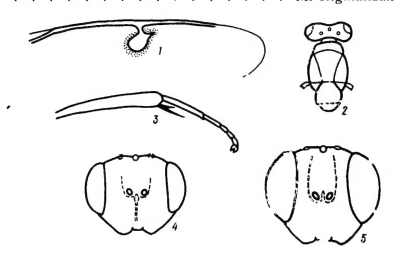


Рис. 3. Морфологические различия торимид, паразитирующих в галлах орехотворок на дубе:

1 — жилкование передних крыльев Megastigmus dorsalis (F.); 2 — голова и грудь сверху Syntomaspis apicalis (Walk.); 3 — задняя лапка Torymus auratus (Fourc.); 4 — голова спереди Syntomaspis notata (Walk.); 5 — голова спереди Syntomaspis cyanea (Boh.).

- Ячейка радиальной жилки не расширена или расширена слабо.
   Тело зеленое или сине- зеленое.
- - 6(9). Яйцеклад в 1,5—2 раза длиннее тела.
- 7(8). Основной членик усиков и задние голени затемненные. Вершинный отрезок щитика тонко морщинистый. Яйцеклад в 2 раза длиннее тела. Тело сине-зеленое. Длина около 3 мм. . . . .

- 9(6). Яйцеклад не длиннее тела.
- 10(11). Яйцеклад почти равен длине тела. Основной членик усиков у самки желтый, у самца фиолетовый, тело сине-фиолетовое,

	задние голени у самки менее, у самца сильно затемненные				
11(10). 12(13).	Яйцеклад заметно короче тела. Глаза очень большие, ширина глаза равна или несколько боль-				
(2(10))	ше ра€стояния между внутренними краями глаз (рис. 3, 5)				
13(12).					
14(5).	Щитик без поперечной борозды у вершины				
15(16).	Щитик без поперечной борозды у вершины				
16(15).	Длина внутренней шпоры на задних голенях обычно меньше ширины задней голени у вершины, реже равна ей.				
17(20).					
18(19).	Яйцеклад несколько короче тела, редко такой длины как тело. Тело темно-зеленое, брюшко снизу с буроватой полосой				
19(18).					
20(17).	буроватой полосы				
21(22).	блеском. Основной членик усиков достигает вершины затылка. Яйцеклад заметно короче тела. Тело сине-фиолетовое				
22(21). 23(24).	С				
24 (23).	Яйцеклад заметно короче, чем голова с грудью вместе. Передняя треугольная лишенная скульптуры часть мезэпимер посередине уже, чем задняя, скульптированная				
Вкл дятся вп	юченные в таблицу виды торимид для фауны Украины привоервые.  ЛИТЕРАТУРА				
дави: «Кар	у С. Г. Материа <mark>лы по изучению дуб</mark> овых орехотворок (Cynipidae) в Мол- и. В кн.: Вредная энтомофауна Молдавин и меры борьбы с ней. Кишинев, тя молдовеняскэ», 1963, с. 39—69.				
дави: испол	у С. Г. К фауне и биологии галлообразующих орехотворок (Cynipidae) Мол- и. Мат-лы зоол. совещ. «Биологические основы реконструкции, рационального пьзования и охраны фауны южной зоны Европейской части СССР». Кишинев, зоол. АН МССР, 1965.				
Askew R. R. On the biology of the inhabitans of Oak galls of Cynipidae (Hymenopte ra) in Britain.—Trans. Soc. Brit. Entom., 1961, 14 (11), p. 237—268.  Mayr G. Arten der Chalcidier-Gattung Eurytoma durch Zucht erhalten-Verhandl.					
Zool. bot. Gesellsch. Wien, 1878, 28, \$\bar{S}\$. 297-334.  Vagner J. Bleskotki (Chalcidoidea, Hym.) ocolic Warssawy. In: Fragm. Faunist., 1970 16, N 4, p. 27-41.					

Институт зоологии АН УССР

## M. D. Zerova, L. A. D'jakonchuk

## CHALCIDS FROM THE TORYMIDAE FAMILY (HYMENOPTERA, CHALCIOIDEA) — PARASITES OF GALL WASPS (HYMENOPTERA, CYNIPOIDEA) ON OAKS IN THE UKRAINIAN SSR

Summary

A complex of parasites of the most mass species of gall wasps on oaks (primarily on Quercus robur L.): Neuroterus quercusbaccarum, Andricus curvator, A. inflator, A. fecundator, A. quadrilineatus, Cynips divisa, C. quercusjolii, C. longiventris, Biorhiza pallida was studied in detail. Entomophages, connected with these gall wasp species are represented by chalcids of the Torymidae, Ormyridae, Eurytomidae, Pteromalidae, Eulophidae, Eupelmidae families. For all species, except for Andricus fecundator, a considerable predominance of Torymidae over the representatives of other families is observed. Among the found 11 Torymidae species the most numerous were: Torymus auratus (bred from 7 gall wasp species), T. nigricornis (bred from 3 species) and species of Syntomaspis genus (S. cyanea, S. apicalis).

Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR